

SKIN-IMPROVING COSMETIC

Patent number:

JP11012122

Publication date:

1999-01-19

Inventor:

KITADA YOSHIO; OTA YUTAKA; MATSUMOTO

KATSUO; NISHIMORI YASUTOMO

Applicant:

POLA CHEM IND INC

Classification:

- international:

A61K7/00; A61K7/48; A61K31/135; A61K31/19;

A61K31/38; A61K31/405; A61K31/56; A61K31/60;

A61K31/70; A61K35/78; A61K45/00

- european:

Application number: JP19970180510 19970620 Priority number(s): JP19970180510 19970620

Abstract of JP11012122

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject cosmetic useful for preventing or improving wrinkles, especially result from light, etc., by including ingredients having a specific dermal collagen fibrous bundle and ingredients having inflammation- suppressing action. SOLUTION: This cosmetic is obtained by including 0.01-10 wt.% one or more kind of ingredients having a specific dermal collagen fibrous bundle (e.g. ursolic acid or its physiologically permissible salt or derivative or essence of loquat of the family Rosaceae, peach of the family Rosaceae, jujube tree of the family Rhamnaceae or Sambucus nigra L. of the family Caprifoliaceae) and 0.01-10 wt.% one or more kinds of ingredients having inflammation- suppressing action (e.g. essence of Sanguisorba officinalis of the family Rosaceae, Artemisia capillaris of the family Compositae, Fagara mantschurica of the family Rutaceae or salicylic acid).

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-12122

(43)公開日 平成11年(1999) 1.月19日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号		FΙ			
A61K 7/0	00		A61K	7/00	K	
					С	
					W	
7/4	18			7/48		
31/1	135		3	31/135		
		審查請求	未請求 請求	質の数 9 Fi)	(全 12 頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号	特顧平9-180510		(71)出願人	000113470		
				ポーラ化成コ	業株式会社	
(22) 出顧日	平成9年(1997)6月20日			静岡県静岡市	5弥生町 6 番48	号
			(72)発明者	北田 好男		
				神奈川県横き	市戸塚区柏尾	町560 ポーラ
				化成工業株式	(会社戸塚研究	所内
,			(72)発明者	太田豊		
				神奈川県横海	沛戸塚区柏尾	町560 ポーラ
				化成工業株式	(会社戸塚研究	所内
	•		(72)発明者	松本 克夫		
				神奈川県横都	;市戸塚区柏尾	町560 ポーラ
				化成工業株式	(会社戸 塚 研究	所内
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 皮膚改善化粧料

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 本発明は、真皮コラーゲン線維束を速やかに 再構築させ、皮膚状態を改善する皮膚外用剤を提供する ことを課題とする。

【解決手段】 真皮コラーゲン線維束改善作用を有する 成分から選ばれる1種乃至は2種以上と炎症抑制作用を 有する成分から選ばれる1種乃至は2種以上とを含有す ることを特徴とする、皮膚外用剤を提供する。本発明に よれば、真皮コラーゲン線維束を速やかに再構築させ、 皮膚状態を改善する皮膚外用剤を提供することができ る。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 真皮コラーゲン線維東改善作用を有する成分から選ばれる1種乃至は2種以上と炎症抑制作用を有する成分から選ばれる1種乃至は2種以上とを含有することを特徴とする、皮膚外用剤。

【請求項2】 シワ防止作用を有することを特徴とする、請求項1に記載の皮膚外用剤。

【請求項3】 シワが光に起因するシワであることを特徴とする、請求項1又は2に記載の皮膚外用剤。

【請求項4】 真皮コラーゲン線維束改善作用を有する成分が、ウルソール酸、ウルソール酸の生理的に許容される塩、ウルソール酸の誘導体、バラ科ビワのエッセンス、バラ科モモのエッセンス、クロウメモドキ科ナツメのエッセンス、スイカズラ科セイヨウニワトコのエッセンス、キク科ヤグルマギクのエッセンス、シソ科タイムのエッセンス、シソ科ローズマリーのエッセンス、シソ科セージのエッセンス、シソ科オドリコソウのエッセンス又はシソ科セイヨウハッカのエッセンスである、請求項1~3何れか一項に記載の皮膚外用剤。

【請求項5】 炎症抑制作用を有する成分が、バラ科ワレモコウのエッセンス、キク科カワラヨモギのエッセンス、ボタン科ボタンのエッセンス、エキノシタ科コジソウのエッセンス、エキノシタ科コジソウのエッセンス、ユリ科ハカタユリのエッセンス、ボタン科シャクのエッセンス、キク科アルニカのエッセンス、キク科アルニカのエッセンス、キク科アルニカのエッセンス、キク科アルニカのエッセンス、キク科リペンジルの塩、ジフェンヒドラミン、ジフェンヒドラミンの塩、グアヤアズレン、グリチルリチン、グリチルレチン酸、ブフェキサマック、クロタミトン、ブルフェナム酸ブチル、インドメタシン、ケトプロフェンである、請求項1~4何れか一項に記載の皮膚外用剤。

【請求項6】 ウルソール酸、ウルソール酸の生理的に 許容される塩、ウルソール酸の誘導体、バラ科ビワのエ ッセンス、バラ科モモのエッセンス、クロウメモドキ科 ナツメのエッセンス、スイカズラ科セイヨウニワトコの エッセンス、キク科ヤグルマギクのエッセンス、シソ科 タイムのエッセンス、シソ科ローズマリーのエッセン ス、シソ科セージのエッセンス、シソ科シソのエッセン ス、シソ科オドリコソウのエッセンス及びシソ科セイヨ ウハッカのエッセンスから選ばれる1種乃至は2種以上 とバラ科ワレモコウのエッセンス、キク科カワラヨモギ のエッセンス、ヘンルーダ科イヌザンショのエッセン ス、ボタン科ボタンのエッセンス、ユキノシタ科コジソ ウのエッセンス、ユリ科ハカタユリのエッセンス、ボタ ン科シャクヤクのエッセンス、キク科アルニカのエッセ ンス、キク科ローマカミツレのエッセンス、サリチル酸 メチル、イソペンジル、イソペンジルの塩、ジフェンヒ ドラミン、ジフェンヒドラミンの塩、グアヤアズレン、

グリチルリチン、グリチルレチン酸、ブフェキサマック、クロタミトン、フルフェナム酸ブチル、インドメタシン、ケトプロフェン、ケトチフェン、イブプロフェン及びスプロフェンから選ばれる1種乃至は2種以上を含有する皮膚外用剤。

【請求項7】 シワ防止作用を有することを特徴とする、請求項6に記載の皮膚外用剤。

【請求項8】 シワが光に起因するシワであることを特徴とする、請求項6又は7に記載の皮膚外用剤。

【請求項9】 化粧料であることを特徴とする、請求項 1~8何れか一項に記載の皮膚外用剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光などに起因する シワを防止又は改善するのに有用な、皮膚外用剤に関す る。

[0002]

【従来の技術】紫外線などに代表される光が皮膚に与える影響は非常に大きい。短波長紫外線を一時に皮膚に多量に照射すれば紅斑や浮腫を伴う重度の炎症を引き起こすことは既に知られていることである。又、炎症を起こすほど強くない量の短波長紫外線照射であっても、この様な照射を繰り返すことにより色素沈着などを起こすことも既に知られている。加えて近年では、短波長紫外線のみならず、長波長紫外線も炎症などの急性の症状は引き起こさないものの、繰り返しの照射により、DNAの開裂やコラーゲン線維の寸断等を引き起こし、シワ形成の原因になっていることが報告されている。

【0003】シワは人間の老化に伴って増えるものであ り、このシワ形成が容姿に与える影響は大きく、シワの 増加によって、自分の容貌の衰えを意識するのが世の常 である。この容貌の衰えは男女にかかわらず、だれしも 避けたいと願うものであり、シワ形成を抑制する手段が 種々求められていたが、この様な手段として成功したの は僅かにレチノイドにより角化を亢進させる手段と珪酸 ソーダ等を配合した化粧料を投与し、乾燥させて被膜を 形成させる手段ぐらいしかない。これは、シワの原因は 二、三知られているものの、シワ形成のメカニズムにつ いてはまだ良く解明されていないのが現状であった為で ある。この様な状況を踏まえて本発明者等はシワの原因 を求めて鋭意研究を重ねた結果、シワ形成の原因は、真 皮コラーゲン線維束の乱れであることを見いだした。更 にこの様な真皮コラーゲン線維束の乱れは、ウルソール 酸、ウルソール酸の生理的に許容される塩、ウルソール 酸の誘導体、バラ科ビワのエッセンス、バラ科モモのエ ッセンス、クロウメモドキ科ナツメのエッセンス、スイ カズラ科セイヨウニワトコのエッセンス、キク科ヤグル マギクのエッセンス、シソ科タイムのエッセンス、シソ 科ローズマリーのエッセンス、シソ科セージのエッセン ス、シソ科シソのエッセンス、シソ科オドリコソウのエ

ッセンス及びシソ科セイヨウハッカのエッセンスの投与 によって再構築し、皮膚状態を改善しうることを見いだ している。しかしながら、再構築までに要する時間は長 いため、更に再構築までの時間を減少させる技術が求め られていた。

【0004】一方、上記の真皮コラーゲン線維束改善作 用を有する成分と炎症抑制作用を有する成分とを組み合 わせる技術思想は存在していないし、この組み合わせに よって、より短時間真皮コラーゲン線維束の乱れを改善 し、皮膚の状態を改善しうることも知られていない。 又、更に、ウルソール酸、ウルソール酸の生理的に許容 される塩、ウルソール酸の誘導体、バラ科ビワのエッセ ンス、バラ科モモのエッセンス、クロウメモドキ科ナツ メのエッセンス、スイカズラ科セイヨウニワトコのエッ センス、キク科ヤグルマギクのエッセンス、シソ科タイ ムのエッセンス、シソ科ローズマリーのエッセンス、シ ソ科セージのエッセンス、シソ科シソのエッセンス、シ ソ科オドリコソウのエッセンス及びシソ科セイヨウハッ カのエッセンスから選ばれる1種乃至は2種以上とバラー 科ワレモコウのエッセンス、キク科カワラヨモギのエッ センス、ヘンルーダ科イヌザンショのエッセンス、ボタ ン科ボタンのエッセンス、ユキノシタ科コジソウのエッ センス、ユリ科ハカタユリのエッセンス、ボタン科シャ クヤクのエッセンス、キク科アルニカのエッセンス、キ ク科ローマカミツレのエッセンス、サリチル酸メチル、 イソペンジル、イソペンジルの塩、ジフェンヒドラミ ン、ジフェンヒドラミンの塩、グアヤアズレン、グリチ ルリチン、グリチルレチン酸、ブフェキサマック、クロ タミトン、フルフェナム酸ブチル、インドメタシン、ケ トプロフェン、ケトチフェン、イブプロフェン及びスプ ロフェンから選ばれる1種乃至は2種以上とを組み合わ せることも知られていない。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】本発明はこの様な状況 を踏まえてなされたものであり、真皮コラーゲン線維束 を速やかに再構築させ、皮膚状態を改善する皮膚外用剤 を提供することを課題とする。

[0006]

【課題の解決手段】本発明者等は、かかる実状に鑑みて、真皮コラーゲン線維束を速やかに再構築させ、皮膚状態を改善する皮膚外用剤を求めて鋭意研究を重ねた結果、ウルソール酸、ウルソール酸の生理的に許容される塩、ウルソール酸の誘導体、バラ科ビワのエッセンス、バラ科モモのエッセンス、クロウメモドキ科ナツメのエッセンス、スイカズラ科セイヨウニワトコのエッセンス、シソ科ローズマリーのエッセンス、シソ科ローズマリーのエッセンス、シソ科セージのエッセンス、シソ科シソのエッセンス、シソ科オドリコソウのエッセンス及びシソ科セイヨウハッカのエッセンス等の真皮コラーゲン線維束改善作用を有する

物質とバラ科ワレモコウのエッセンス、キク科カワラヨ モギのエッセンス、キク科ゴボウのエッセンス、ヘンル ーダ科イヌザンショのエッセンス、ボタン科ボタンのエ ッセンス、ユキノシタ科コジソウのエッセンス、ユリ科 ハカタユリのエッセンス、ボタン科シャクヤクのエッセ ンス、キク科アルニカのエッセンス、キク科ローマカミ ツレのエッセンス、サリチル酸メチル、イソペンジル、 イソペンジルの塩、ジフェンヒドラミン、ジフェンヒド ラミンの塩、グアヤアズレン、グリチルリチン、グリチ ルレチン酸、ブフェキサマック、クロタミトン、フルフ ェナム酸ブチル、インドメタシン、ケトプロフェン、ケ トチフェン、イブプロフェン及びスプロフェン等の炎症 抑制作用を有する物質とを含有する皮膚外用剤にその様 な作用があることを見いだし、発明を完成させるに至っ た。以下、本発明について、実施の形態を中心に更に詳 細に説明する。

[0007]

【発明の実施の形態】

(1)本発明の必須成分である真皮コラーゲン線維束改 善作用を有する成分

本発明で用いることの出来る真皮コラーゲン線維束改善作用を有する成分としては、真皮コラーゲン線維束改善作用を有するものであれば特段の限定無く用いることが出来、この様な真皮コラーゲン線維束改善作用は、例えば、マウスを用いた紫外線照射シワ形成モデルでスクリーニングし、評価・選択することが出来る。以下に、このモデルによる評価例を示す。本発明で言う真皮コラーゲン線維束改善作用を有する成分とは、下記のスクリーニングに於いて真皮コラーゲン線維束改善値が1.1以上のものを意味する。

【0008】<試験例1>

光老化モデルでの皮膚の状態の変化の検討

ヘアレスマウス(Skh:HR-1、雌性、8週齢)に 紫外線B(東芝SEランプ、60mJ/cm²)を連日 照射し、照射開始後2、5、10週間に皮膚及び皮膚表 面形態レプリカを採取した。採取皮膚はNaOH法によ りコラーゲン線維束構造を走査電子顕微鏡により観察し た。図1に倍率50倍での皮膚表面形態(A:非照射コ ントロール、B:照射2週間、C:照射5週間、D:照 射10週間)、図2に倍率50倍での真皮表面形態

(E:非照射コントロール、F:照射2週間、G:照射5週間、H:照射10週間)、図3に倍率500倍での真皮コラーゲンの線維束の構造(I:非照射コントロール、J:照射2週間、K:照射5週間、L:照射10週間)、図4に倍率2500倍での真皮コラーゲンの線維束の構造(M:非照射コントロール、N:照射2週間、O:照射5週間、P:照射10週間)を示す。これらの図より、しわが形成される際、それに対応するように真皮の表面にも溝が形成されており、皮膚表面の形態の変化は真皮の表面の形態の変化対応していること、更に真

皮表面の変化は真皮に於けるコラーゲン線維束の構造の 変化、即ち、線維束が明確でなくなる等の線維束の秩序 の低下を反映していることが判る。ここで、図4の顕微 鏡像を次の判定基準でスコアーを付した。即ち、スコア -0: 観察領域全域で線維束構造が認められない、スコ アー1:過半領域で線維束構造の崩壊又は異常構造への 変移が認められる、スコアー2:一部に線維束構造の崩 壊又は変性が認められるが、全体的にはほぼ正常な構造 が認められる、スコアー3:全面に亘り正常な線維束構 造が認められ、崩壊・変性はほぼ認められないの基準で ある。この結果を図5に示す。又、皮膚表面の構造につ いて、レプリカへの入射角20度でのキセノンランプに よる光照射を行い出来たシワの陰影を画像解析により定 量し、シワの生成量とした。この測定結果を図6に示 す。このシワ量とスコアー値の平均との相関係数を算出 したところ、0.91であり、シワの形成と真皮コラー ゲン線維束の乱れ(秩序)の間に強い関係があり、真皮 コラーゲン線維束の乱れがシワ形成のメカニズムである ことがわかる。

【0009】<試験例2>上記の試験例1の動物モデル 例を用い、光照射により生じたシワ等の皮膚の悪化状態 の変化が上記真皮コラーゲン線維束改善剤によりどの様 に変化するかを調べた。上記の光照射へアレスマウス (Skh: HR-1、雌性、8週齢)を用い、投与群に は上記真皮コラーゲン線維束改善作用を有する成分の O. 1%エタノール溶液を、対照群はエタノールのみを それぞれ0.05mlづつ8週間連日投与した。この動 物の皮膚を上記と同様に処理し、コラーゲン線維束構造 を観察した。これよりコラーゲン線維束スコアー値を算 出し、対照群のスコアー値で除し、真皮コラーゲン線維 束の改善値を算出した。コラーゲン線維束の改善値を表 1に示す。尚、植物のエッセンスは表1に示す植物の部 位の50%エタノール水溶液抽出物の溶媒除去物を、ウ ルソール酸の誘導体としてはメチルエステルとベンジル エステルを用いた。結果を表1に示す。何れのサンプル も真皮コラーゲン線維束を改善していることが判る。

【0010】 【表1】

<u> </u>					
サンプル	真皮 1ラーゲン線維束改善値				
ウルソール酸ナトリウム	2. 1				
ウルソール酸メチル	2. 2				
ウルソール酸ペンジル	2. 2				
パラ科ピワの葉のエッセンス	1. 5				
パラ科モモの葉のエッセンス	1. 7				
クロウメモドキ科ナツメの実のエッセンス	1. 5				
スイカズラ科セイヨウニワトコの花のエッセンス	1. 3				
キク科ヤグルマギクの花のエッセンス	1. 2				
シソ科タイムの地上部のエッセンス	1. 5				
シソ科ローズマリーの地上部のエッセンス	1.8				
シソ科セージの地上部のエッセンス	1. 5				
シソ科シソの薬のエッセンス	1. 2				
シソ科オドリコソウの葉のエッセンス	1. 3				
シソ科セイヨウハッカの葉のエッセンス	1. 3				

【0011】即ち、本発明で用いることの出来る真皮コラーゲン線維束構造の改善作用を有する物質として、ウルソール酸、ウルソール酸の生理的に許容される塩、ウルソール酸の誘導体、バラ科ビワのエッセンス、バラ科モモのエッセンス、クロウメモドキ科ナツメのエッセンス、スイカズラ科セイヨウニワトコのエッセンス、キセンス、シソ科ローズマリーのエッセンス、シソ科オーズマリーのエッセンス、シソ科オージのエッセンス、シソ科シソのエッセンス、シソ科オイドリコソウのエッセンス及びシソ科セイヨウハッカのエッセンスが好適に例示できることが判る。ここで、ウルソールなの生理的に許容される塩としては、例えば、ナトリウムやカリウム等のアルカリ金属、カルシウムやマグネシム等のアルカリ土類金属、トリエチルアミンやトリエタノールアミン等の有機アミン塩、アンモニウム塩、塩基

性アミノ酸塩が好適に例示できる。又、ウルソール酸の誘導体としては、メチルエステル、ブチルエステル、ラウリルエステル、ステアリルエステル、ベンジルエステル、フェネチルエステル等の炭素数1~20のエステル等が好適に例示できる。この中では特に炭素数1~4のアルキルエステルとベンジルエステルが好ましい。又、本発明で言う、植物のエッセンスとは、植物体の全部又は一部を粉砕、細切、乾燥した加工物、植物体の全部又は一部、或いは加工物を溶媒で抽出した抽出物、抽出物の溶媒除去物、抽出物乃至は抽出物の溶媒除去物を分画精製した分画物等の総称を意味する。この際、抽出はエタノール、メタノール、1、3ーブタンジオール等のアルコール、メタノール、1、3ーブタンジオール等のアルコール、水、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等のエーテル類、アセトニト

リル等のニトリル類、塩化メチレンやクロロホルム等の ハロゲン化炭化水素類、酢酸エチルや蟻酸メチル等のエ ステル類、ノルマルヘキサン、石油エーテル等の炭化水 素類等から選ばれる1種乃至は2種以上に、室温であれ ば数日、沸点付近の温度であれば数時間浸漬すればよ い。これらの内好ましいエッセンスはアルコール水溶液 抽出物の溶媒除去物である。これをダイアイオンHP-20に吸着させて水乃至は20%エタノール水溶液で溶 出させたフラクションが特に好ましい。本発明ではこれ らの真皮コラーゲン線維束改善作用を有する成分を単独 で用いることもできるし、2種以上を組み合わせて用い ることもできる。本発明の皮膚外用剤における真皮コラ ーゲン線維束改善作用を有する成分の好ましい含有量 は、0.01~10重量%であり、より好ましくは0. 05~5重量%であり、更に好ましくは0.1~3重量 %である。

【0012】(2)本発明の必須成分である炎症抑制作用を有する成分

本発明で用いることの出来る炎症抑制作用を有する成分としては、炎症抑制作用を有していれば特段の限定無く用いることが出来、炎症抑制作用としては、例えば、モルモットカラゲニン浮腫モデル等の既存の炎症モデルを用いて、評価選択することが出来る。本発明者等が確認した好ましい炎症抑制作用を有する成分としては、例えば、バラ科ワレモコウのエッセンス、キク科カワラヨモギのエッセンス、キク科ゴボウのエッセンス、ヘンルーダ科イヌザンショのエッセンス、ボタン科ボタンのエッセンス、ユキノシタ科コジソウのエッセンス、ユリ科ハカタユリのエッセンス、ボタン科シャクヤクのエッセンス、キク科アルニカのエッセンス、キク科ローマカミツ

レのエッセンス、サリチル酸メチル、イソペンジル、イ ソペンジルの塩、ジフェンヒドラミン、ジフェンヒドラ ミンの塩、グアヤアズレン、グリチルリチン、グリチル レチン酸、ブフェキサマック、クロタミトン、フルフェ ナム酸ブチル、インドメタシン、ケトプロフェン、ケト チフェン、イブプロフェン及びスプロフェンが例示で き、この中ではバラ科ワレモコウのエッセンス、キク科 カワラヨモギのエッセンス、キク科ゴボウのエッセン ス、ヘンルーダ科イヌザンショのエッセンス、ボタン科 ボタンのエッセンス、ユキノシタ科コジソウのエッセン ス、ユリ科ハカタユリのエッセンス、ボタン科シャクヤ クのエッセンス、キク科アルニカのエッセンス、キク科 ローマカミツのエッセンスが特に好ましい。又、エッセ ンスとしては、エタノール等のアルコール水溶液の抽出 物の溶媒除去物が特に好ましい。これをダイアイオンH P-20に吸着させて水乃至は20%エタノール水溶液 で溶出させたフラクションが特に好ましい。本発明の皮 膚外用剤にはこれら炎症抑制作用を有する成分をただ一 種で含有させても良いし、二種以上を組み合わせて含有 させても良い。本発明の皮膚外用剤における炎症抑制作 用を有する成分の好ましい含有量は、0.01~10重 量%であり、より好ましくは0.05~5重量%であ り、更に好ましくは0.1~3重量%である。これらの 炎症抑制作用を有する成分の炎症抑制作用を 0.1%エ タノール溶液を検体として用い、モルモットカラゲニン 浮腫モデルで調べた結果を表2に示す。尚、エッセンス は何れも50%エタノール水溶液抽出物の溶媒除去物を 用いた。何れも炎症抑制作用を有していることが判る。

[0013]

【表2】

サンプル	足浮腫抑制率(%)
パラ科ワレモコウ(全草)のエッセンス	44. 4
キク科カワラヨモギ(全草)のエッセンス	36.0
キク科ゴボウ(根)のエッセンス	28. 1
ヘンルーダ科イヌザンショ(果実殼)	
のエッセンス	24. 5
ボタン科ボタン(根皮)のエッセンス	25. 5
ユリ科ハカタユリ(鱗茎)のエッセンス	17. 5
ボタン科シャクヤク(根)のエッセンス	19. 1
キク科アルニカ(花)のエッセンス	43. 3
キク科ロ -マカミツレ(花)のエッセンス	21.7
サリチル酸メチル	16.3
ィゾペンジル	18. 1
ジフェンヒドラミン	22. 5
グアヤアズレン	19.1
グリチルリチン	18.2
グリチルレチン酸	17.8
ブフェキサマック	21.5
クロタミトン	24.3
フルフェナム酸ブチル	24.6
インドメタシン	28. 4
ケトプロフェン	21.9
ケトチフェン	21.6
イブプロフェン	22. 2
スプロフェン	22. 1

【0014】上記、炎症抑制作用を有する成分につい て、上記試験例2の方法で真皮コラーゲン線維束改善作 用を調べた結果、何れも真皮コラーゲン線維束改善作用 を認めなかった。

【0015】(3)本発明の皮膚外用剤

l

本発明の皮膚外用剤は、上記真皮コラーゲン線維束改善 作用を有する成分から選ばれる1種乃至は2種以上と上 記炎症抑制作用を有する成分から選ばれる1種乃至は2 種以上とを含有することを特徴とする。本発明の皮膚外 用剤では、これら必須成分以外に皮膚外用剤で通常使用 されている任意成分を含有させることが出来る。かかる 任意成分としては、例えば、ワセリンやマイクロクリス タリンワックス等のような炭化水素類、ホホバ油やゲイ ロウ等のエステル類、牛脂、オリーブ油等のトリグリセ ライド類、セタノール、オレイルアルコール等の高級ア ルコール類、ステアリン酸、オレイン酸等の脂肪酸、グ リセリンや1、3-ブタンジオール等の多価アルコール 類、非イオン界面活性剤、アニオン界面活性剤、カチオ ン界面活性剤、両性界面活性剤、エタノール、カーボポ ール等の増粘剤、防腐剤、紫外線吸収剤、抗酸化剤、色 素、粉体類等が例示できる。本発明の皮膚外用剤の適用 可能な製剤は、例えば、クリーム、乳液、化粧水、パッ

キク科ゴボウの根のエッセンス

表3に記載の真皮コラーゲン線維束改善作用成分 エタノール

ク等の基礎化粧料、アンダーメークアップ、ファンデー ションなどのメークアップ化粧料、抗炎症皮膚外用医薬 等の医薬何れもが例示でき、これらの内では基礎化粧料 が特に好ましい。本発明の皮膚外用剤は上記の如く、シ ワの原因である真皮コラーゲン線維束を改善する作用に 優れるため、シワを予防・改善するために用いるのが好 ましく、シワの中でも光照射によるシワを予防・改善す る光老化防止用に適用するのが特に好ましい。

[0016]

【実施例】以下に実施例を挙げて、本発明について更に 詳細に説明を加えるが、本発明がこれら実施例にのみ限 定を受けないことは言うまでもない。

【0017】<実施例1~14>下記に示す処方に従っ てローション剤 (化粧料)を作製した。即ち、処方成分 を良く攪拌し可溶化させて、ローション剤(化粧料)を 得た。表3の植物エッセンスは何れも50%エタノール 水溶液抽出物の溶媒除去物を用いた。併せて、真皮コラ ーゲン線維束改善値を示す。これより真皮コラーゲン線 維束改善作用を有する成分と炎症抑制作用を有する成分 の併用効果によって優れた真皮コラーゲン線維束改善作 用を示していることが判る。

- 0.1 重量部
- 0.1 重量部
- 99.8重量部

[0018] 【表3】

実施例	真皮コラーゲン線雑束改善作用成分	線維東改善値
実施例1	ウルソール酸ナトリウム	2. 3
実施例2 実施例3	ウルソール酸メチル ウルソール酸ペンジル	2. 4
実施例4 実施例5	パラ科ビワの葉のエッセンス パラ科モモの葉のエッセンス	1. 7
実施例6	クロウメモドキ科ナツメの実のエッセンス	1. 6
実施例7 実施例8	│ スイカス゚ラ科セイヨウニワトコの花のエッセンス │ キク科ヤグルマギクの花のエッセンス	1. 8
実施例9	シソ科タイムの地上部のエッセンス シソ科ローズマリーの地上部のエッセンス	1. 8
実施例11	シソ科セージの地 L部のエッセンス	1. 9
実施例12 実施例13	シソ科シソの葉のエッセンス シソ科オドリコソウの葉のエッセンス	1.8
実施例14	シソ科セイヨウハッカの葉のエッセンス	1. 8

【0019】<実施例15~37>下記に示す処方に従ってローション剤(化粧料)を作製した。即ち、処方成分を良く撹拌し可溶化させて、ローション剤(化粧料)を得た。表4の植物エッセンスは何れも50%エタノール水溶液抽出物の溶媒除去物を用いた。併せて、真皮コ

シソ科ローズマリー(葉)のエッセンス 表4に記載の炎症抑制作用成分 エタノール

ラーゲン線維束改善値を示す。これより真皮コラーゲン 線維束改善作用を有する成分と炎症抑制作用を有する成 分の併用効果によって優れた真皮コラーゲン線維束改善 作用を示していることが判る。

0.1重量部

0.1重量部

99.8重量部

[0020]

【表4】

実施例	真皮コラーゲン線雑束改善作用成分	改善値
実施例15	パラ科ワレモコウ(全草)のエッセンス	2. 0
実施例16	キク科カワラヨモギ(全草)のエッセンス	2. 1
実施例17	キク科ゴボウ(根)のエッセンス	2. 0
実施例18	ヘンルーダ科イヌザンショ(果実設)	
	のエッセンス	2. 0
実施例19	ボタン科ボタン(根皮)のエッセンス	2. 1
実施例20	ユリ科ハカタユリ(鱗茎)のエッセンス	2. 2
実施例21	ポタン科シャクヤク(根)のエッセンス	2. 2
実施例22	キク科アルニカ(花)のモッセンス	2. 2
実施例23	キク科ローマカミツレ(花)のエッセンス	2. 1
実施例24	サリチル酸メチル	2. 1
実施例25	イソペンジル	2. 1
実施例26	ジフェンヒドラミン	2. 2
実施例27	グアヤアズレン	2. 2
実施例28	グリチルリチン	2. 3
実施例29	グリチルレチン酸	2. 2
実施例30	ブフェキサマック	2. 1
実施例31	クロタミトン	2. 1
実施例32	フルフェナム酸プチル	2. 1
奥施例33	インドメタシン	2. 1
実施例34	ケトプロフェン	2. 2
実施例35	ケトチフェン	2. 1
実施例36	イププロフェン	2. 1
実施例37	スプロフェン	2. 1

熱しておいたロを加え希釈し、80℃に加熱した。これ に予め80℃に加熱しておいたハを攪拌しながら徐々に 加え乳化し、撹拌冷却しクリームを得た。このものの真皮コラーゲン線維束改善値は2.4であった。

1		
70%マルチトール水溶液	15	重量部
1,3-ブタンシオール	5	重量部
トリグリセリンジイソステアレート	5	重量部
メチルパラベン	0.	2重量部
ブチルパラベン	0.	1重量部
シソ科セージのエッセンス	1	重量部
(全草の50%エタノール抽出物の溶媒除去物)		
キク科ゴボウのエッセンス	1	重量部
(根の50%エタノール抽出物の溶媒除去物)		
D		
流動パラフィン	15	重量部
カルナウバワックス	5	重量部
低沸点イソパラフィン	5	重量部
Л .		
水	49.	7重量部

【0022】<実施例39~42>キク科ゴボウ1Kgに50%エタノール101を加え、還流条件で3時間加熱攪拌し、不溶物を沪過で取り除き、溶媒を減圧溜去しエッセンス(50%エタノール抽出物の溶媒除去物)を得た。これを水に分散させダイアイオンHP-20にチャージし、水、20%エタノール、50%エタノール、エタノールの順でそれぞれ11づつ流し、それぞれのフラクションを集め、減圧溜去し、それぞれゴボウエッセンス1、ゴボウエッセンス2、ゴボウエッセンス3、ゴボウエッセンス4を得た。これらを用いて表5に示す処

方に従って化粧水を作成した。即ち、処方成分を加熱攪拌し可溶化し、冷却し化粧水を得た。又、上記の方法で真皮コラーゲン線維束改善値を求めた。この結果も表5に示す。この表より、ゴボウのエッセンスとしては、ダイアイオンカラムクロマトグラフで非極性部を取り除い

に示す。この表より、ゴボウのエッセンスとしては、ダイアイオンカラムクロマトグラフで非極性部を取り除いた、水フラクションと20%エタノール水溶液フラクションが好ましいことが判る。

[0023]

【表5】

	実施例	139	実施例	140	実施を	141	実施例	 42
1, 3-ブタンジオール	5		5		5		5	
グリセリン	5		5		5		5	
エタノール	10		10		10		10	
P0F(60)硬化蓖麻子油	0.	1	0.	1	0.	1	0.	1
塩化ペンザルコニウム	Q.	1	0.	1	Q.	1	0.	1
ゴボウエッセンス 1	0.	1					!	
ゴポウエッセンス2			0.	1			Ì	
ゴボウエッセンス3					0.	1		
ゴポウエッセンス4							0.	1
ローズマリーエッセンス	0.	1	0.	1	0.	1	0.	1
(50%エタノール抽出物)								
水	79.	6	79.	6	79.	6	79.	6
コラーゲン線雑束改善値	2.	5	2.	6	2.	3	2.	2

【0024】<実施例43>下記に示す処方に従って、 クリームを作製した。即ち、イを混練りし、80℃に加 熱しておいた口を加え希釈し、80℃に加熱した。これ に予め80℃に加熱しておいたハを攪拌しながら徐々に加え乳化し、攪拌冷却しクリームを得た。このものの真皮コラーゲン線維束改善値は2.5であった。

イ 70%マルチトール水溶液 1,3-ブタンシオール トリグリセリンジイソステアレート

15 重量部

5 重量部

5 重量部

メチルパラベン	0.	2重量部
ブチルパラベン	0.	1重量部
シソ科ローズマリーのエッセンス	0.	1重量部
(全草の50%エタノール抽出物の溶媒除去物)		
ボタン科ボタンのエッセンス	0.	1重量部
(根皮の50%エタノール抽出物の溶媒除去物)		
D D		
流動パラフィン	15	重量部
カルナウバワックス	5	重量部
低沸点イソパラフィン	5	重量部
\mathcal{N}		
水	51.	5重量部

【0025】<実施例44>実施例43のクリームを用 いて、使用テストにて本発明の皮膚外用剤の作用を調べ た。即ち、任意に選択したシワに悩むパネラー1群10 名に本発明の皮膚外用剤である実施例43のクリーム、 実施例43のクリーム中のローズマリーのエッセンスを 水に置換した比較例1、ボタンのエッセンスを水に置換 した比較例2、ローズマリーのエッセンスとボタンのエ ッセンスを共に水に置換した対照例1を3ヶ月間使用し

て貰いシワの改善をアンケートによって答えて貰った。 結果を出現例数として表6に示す。これより、本発明の 皮膚外用剤はシワ改善作用に優れること及び抗炎症成分 との併用により真皮コラーゲン線維束改善作用を有する 物質の真皮コラーゲン線維束改善作用が高められること が判る。

[0026] 【表6】

実施例43 比較例1 比较例2 対照例 回答内容 2 シワが著しく改善した 5 3 3 シワが明らかに改善した 2 シワがやや改善した 2 3 5 8 変わらない

【0027】〈実施例45〉下記に示す処方に従って、 クリームを作製した。即ち、イを混練りし、80℃に加 熱しておいた口を加え希釈し、80℃に加熱した。これ に予め80℃に加熱しておいたハを攪拌しながら徐々に 加え乳化し、攪拌冷却しクリームを得た。このものの真 皮コラーゲン線維束改善値は2.7であった。

1		
70%マルチトール水溶液	1 5	重量部
1,3-ブタンシオール	5	重量部
トリグリセリンジイソステアレート	5	重量部
メチルパラベン	0.	2重量部
ブチルパラベン	0.	1重量部
ウルソール酸メチル	0.	1重量部
(全草の50%エタノール抽出物の溶媒除去物)		
ボタン科ボタンのエッセンス	0.	1重量部
(根皮の50%エタノール抽出物の溶媒除去物)		
D .		
流動パラフィン	15	重量部
カルナウバワックス	5	重量部
低沸点イソパラフィン	5.	福量 重
ハ		
水	51.	5重量部

【0028】〈実施例46〉下記に示す処方に従って、 クリームを作製した。即ち、イを混練りし、80℃に加 熱しておいた口を加え希釈し、80℃に加熱した。これ に予め80℃に加熱しておいたハを攪拌しながら徐々に 加え乳化し、攪拌冷却しクリームを得た。このものの真 皮コラーゲン線維束改善値は2.8であった。

15 重量部

1,3-ブタンシオール	5 1	能量部
トリグリセリンジイソステアレート	5 1	10年
メチルパラベン	0.29	重量部
ブチルパラベン	0.1重	重量部
ウルソール酸ベンジル	0.19	重量部
(全草の50%エタノール抽出物の溶媒除去物)		
ボタン科ボタンのエッセンス	0.11	重量部
(根皮の50%エタノール抽出物の溶媒除去物)		
ū		
流動パラフィン・	15 🗵	重量部
カルナウバワックス	5 1	重量部
低沸点イソパラフィン	5 1	能量重
N		
水	51.5重	重量部

【0029】<実施例47~51>下記に示す処方に従 って、皮膚外用医薬品を作成した。即ち、処方成分をニ ーダーで混練りし、軟膏を得た。これらは何れも乾癬患 者の痒みを抑えるのに有効であった。

[0030] 【表7】

実施例49 実施例51 実施例50 成分 実施例47 実施例48 98 98 98 ワセリン 98 98 ウルソール酸 1 1 1 1 インドメタシン 1 イブプロフェン 1

ブフェキサマック 1 1 スプロフェン ケトチフェン 1

[0031]

【発明の効果】本発明によれば、真皮コラーゲン線維束 を速やかに再構築させ、皮膚状態を改善する皮膚外用剤 を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 光老化モデルでの皮膚表面形態の変化を表す 図である。

【図2】 光老化モデルでの真皮表面形態の変化を表す

図である。

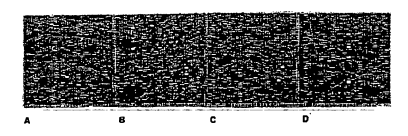
【図3】 光老化モデルでのコラーゲン線維束構造を示 す図である。(500倍)

【図4】 光老化モデルでのコラーゲン線維束構造を示 す図である。(2500倍)

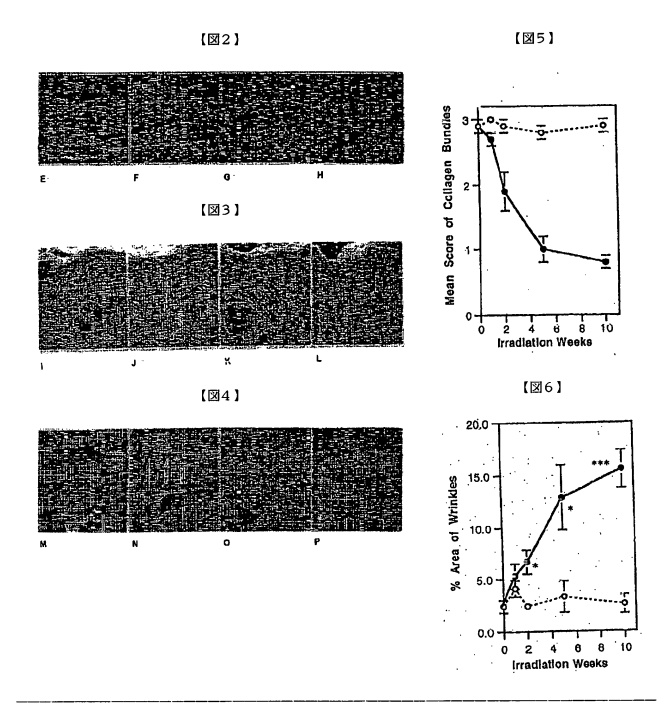
【図5】 光照射によるシワ量を表す図である。

【図6】 光照射による線維束構造スコアーを示す図で ある。

【図1】



BEST AVAILABLE COPY 1)



フロントページの	続	き
----------	---	---

(51) Int. Cl. 6		識別記号	FΙ		
A 6 1 K	31/19		A 6 1 K	31/19	
	31/38			31/38	
	31/405			31/405	
	31/56			31/56	
	31/60			31/60	
	31/70			31/70	
	35/78			35/78	Т
					C
		ABE			ABEQ
		ADA			ADAH

45/00

45/00

(72)発明者 西森 康友 神奈川県横浜市戸塚区柏尾町560 ポーラ 化成工業株式会社戸塚研究所内